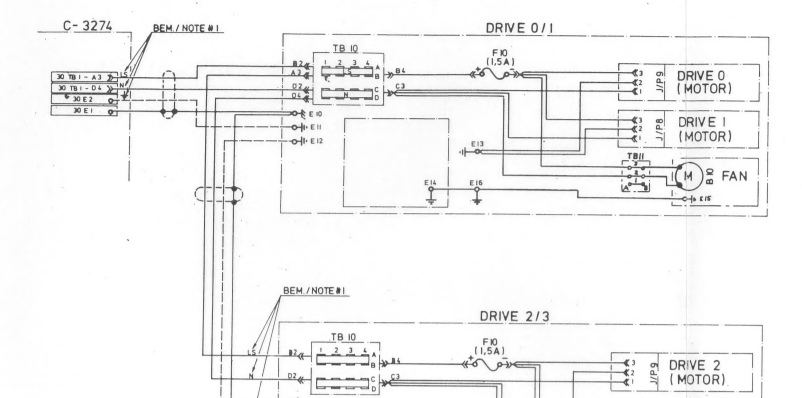


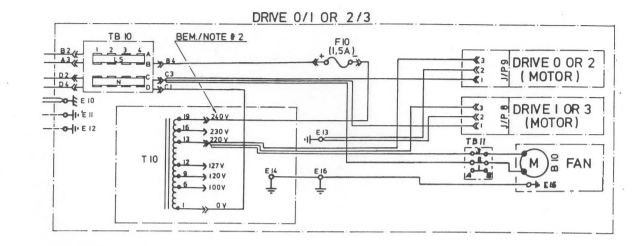
NETZSPANNUNG / MAINS VOLTAGE 220 V



0-11 E12

DRIVE 3 (MOTOR)

NETZSPANNUNG / MAINS VOLTAGE 100 V, 120 V, 127 V, 230 V, 240 V MIT TRANSFORMATOR / WITH TRANSFORMER T 10



_	
STUCKZ. Regd.	GEBRAUCHT FUR Next Assembly

- # 2: ANSCHLUSS ENTSPRECHEND DER JEWEILIGEN NETZSPANNUNG. CONNECTION ACCORDING TO THE RESPECTIVE MAINS VOLTAGE.
- #1: ADERNFARBEN SIEHE TABELLE / COLOR OF WIRES SEE TABLE BELOW.

LS	VDE		UL		
	BRAUN	/ BROWN	SCHWARZ	1	BLACK
N	BLAU	/ BLUE	WEISS	1	WHITE
÷	GRÜN - GELB	/ GREEN-YELLOW	GRÜN - GELB oder GRÜN	. /	GREEN-YELLOW or GREEN

ATSANGABEN; Standard Quality per ES 2-07-01		ÄNDERUNGEN; Changee:	ANDERUNGEN; Changes:		
IL. WENN NICHT ANDERS ANGEGEBEN; Unless Otherw. Specified:	WERKSTOFF; Material:			Dises Zoolnung at unear gestiges Eigentum und unkaberrechtlich ge- schittet. Sie derf nur mit unearer	This drawing and information to property of 6 MCR Consention and oil
SERFL QUAL; rface Finish: MNKEL + mm INCH					
			KLASSE; Class: 7646	Genehmigung kepiert oder en Dritte vreitergegeben werden.	undultranted use and rep a prohibited.
SSTOL mm NENRMASS; XX nensional Tolerances: XXX	OBERFLACHENBEHANDLG.; Coating:		GEZ. AM; Finish: 29.1.80	MAN MAN	3mbH
BEMASSTE ECKEN INNEN MAX			GEZ : DAL:	NCR MIGS	BURG
rner Radii AUSSEN MAX	VERBINDUNGSARIT; Joining:		GEPR.; Chir.:	GRUPPE Und: TABLE TO	
BEMASSTE SCHARFE KANTEN			MONSTR : Designer	DIAGRAM- A C WIRING	
SE OD RADIUS MAX.	WARMEBEHANDL(); Heat Treat:		QEB; Appd:		
eak Sharp Edges			NORMGEPR: Appd.:	BLATT: VON:	
HRUNGEN ENTGRATET: MAX.	HARTE; Hardness:	Emocrat his	RCH: Suped. by:	MASSSTAS: 017	-00252